



ダイキン エアコン

取扱説明書

空冷ヒートポンプエアコン
「R」シリーズ

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	消費電力 (A/P) (V/F/Hz)	区分名	
R2DP80AA	FHCP80A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	8B
	FHCP80AL	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	8B
	FHCP80AL	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2	8C
	FHCP80AL	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8B
	FHCP80AL	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8C
	FHCP80AL	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	8C
	FHCP80AL	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8C
	FHCP80AL	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8C
	FHCP80AL	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8C
	FHCP80AL	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	8C
R2DP12AA	FHCP12A	1	12.5	14.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8C
	FHCP12AL	1	12.5	14.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8C
	FHCP12AL	2	12.5	14.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	8C
	FHCP12AL	2	12.5	14.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	8C
	FHCP12AL	2	12.5	14.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8C
	FHCP12AL	2	12.5	14.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8C
	FHCP12AL	2	12.5	14.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	8C
	FHCP12AL	2	12.5	14.0	2.26	2.26	2.17	3.7	3.7	8C
	FHCP12AL	2	12.5	14.0	2.53	2.53	2.41	3.3	3.3	8C
	FHCP12AL	2	12.5	14.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	8C
R2DP140B	FHCP14A	1	16.1	18.0	2.54	2.54	2.36	2.36	2.36	8C
	FHCP14AL	1	16.1	18.0	2.54	2.54	2.36	2.36	2.36	8C
	FHCP14AL	2	16.1	18.0	2.54	2.54	2.36	2.36	2.36	8C
	FHCP14AL	2	16.1	18.0	2.54	2.54	2.36	2.36	2.36	8C
	FHCP14AL	2	16.1	18.0	2.54	2.54	2.36	2.36	2.36	8C
	FHCP14AL	2	16.1	18.0	2.54	2.54	2.36	2.36	2.36	8C
	FHCP14AL	2	16.1	18.0	2.54	2.54	2.36	2.36	2.36	8C
	FHCP14AL	2	16.1	18.0	2.54	2.54	2.36	2.36	2.36	8C
	FHCP14AL	2	16.1	18.0	2.54	2.54	2.36	2.36	2.36	8C
	FHCP14AL	2	16.1	18.0	2.54	2.54	2.36	2.36	2.36	8C
R2DP140B	FHCP14A	1	16.1	18.0	2.54	2.54	2.36	2.36	2.36	8C
	FHCP14AL	1	16.1	18.0	2.54	2.54	2.36	2.36	2.36	8C
	FHCP14AL	2	16.1	18.0	2.54	2.54	2.36	2.36	2.36	8C
	FHCP14AL	2	16.1	18.0	2.54	2.54	2.36	2.36	2.36	8C
	FHCP14AL	2	16.1	18.0	2.54	2.54	2.36	2.36	2.36	8C
	FHCP14AL	2	16.1	18.0	2.54	2.54	2.36	2.36	2.36	8C
	FHCP14AL	2	16.1	18.0	2.54	2.54	2.36	2.36	2.36	8C
	FHCP14AL	2	16.1	18.0	2.54	2.54	2.36	2.36	2.36	8C
	FHCP14AL	2	16.1	18.0	2.54	2.54	2.36	2.36	2.36	8C
	FHCP14AL	2	16.1	18.0	2.54	2.54	2.36	2.36	2.36	8C

●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	消費電力 (A/P) (V/F/Hz)	区分	
R2P160B	FHCP160A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	8C
	FHCP160AL	1	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	5.6	8C
	FHCP160A	2	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	5.9	8C
	FHCP160AL	2	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	5.0	8C
	FHCP160A	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	8C
	FHCP160AL	2	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	3.35	5.8	5.8	8C
	FHCP160A	2	14.0	16.0	3.96	3.96	4.00	4.29	4.4	4.4	8C
	FHCP160AL	2	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.33	5.0	5.0	8C
	FHCP160A	2	14.0	16.0	4.04	4.04	4.62	4.66	4.3	4.3	8C
	FHCP160AL	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.17	4.5	4.5	8C
R2P180A	FHCP180A	1	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	8C
	FHCP180AL	1	14.0	16.0	3.51	3.51	4.08	4.17	4.3	4.3	8C
	FHCP180A	2	14.0	16.0	4.07	4.42	4.42	4.42	4.4	4.4	8C
	FHCP180AL	2	14.0	16.0	3.95	4.00	4.35	4.39	4.6	4.6	8C
	FHCP180A	3	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	8C
	FHCP180AL	3	14.0	16.0	3.69	3.69	4.20	4.25	4.6	4.6	8C
	FHCP180A	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	8C
	FHCP180AL	2	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	8C
	FHCP180A	2	14.0	16.0	3.92	3.92	4.35	4.35	4.6	4.6	8C
	FHCP180AL	2	14.0	16.0	3.59	3.59	4.05	4.05	4.6	4.6	8C
R2P180AL	FHCP180A	1	14.0	16.0	4.47	4.47	4.47	4.47	4.3	4.3	8C
	FHCP180AL	1	14.0	16.0	4.47	4.47	4.47	4.47	4.3	4.3	8C
	FHCP180A	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.12	4.7	4.7	8C
	FHCP180AL	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C
	FHCP180A	3	14.0	16.0	5.07	5.08	4.72	4.73	4.2	4.2	8C
	FHCP180AL	3	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	8C
	FHCP180A	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8C
	FHCP180AL	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8C
	FHCP180A	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8C
	FHCP180AL	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8C

室内ユニット	冷房能力 (kW)	消費電力 (A/P) (V/F/Hz)	区分名
FHCP~形 FHP~形	3.6	6.0	8D
	4.0	6.9	
	4.4	7.8	
	4.8	8.7	
	5.2	9.6	
	5.6	10.5	
	6.0	11.4	
	6.4	12.3	
	6.8	13.2	
	7.2	14.1	
上記以外	12.5	5.7	8C
	14.0	5.5	
	16.0	5.1	
	18.0	4.8	
	20.0	4.8	
	22.0	4.8	
	24.0	4.8	
	26.0	4.8	
	28.0	4.8	
	30.0	4.8	

●過年エネルギー消費効率 (A/P) について
A/P 表示は、JIS B 8616：2006（ヒートポンプ・消費効率）に基づいて行います。
（ヒートポンプ・消費効率）は、JIS B 8616：2006を基礎とするために（注）日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・A/P＝年間総合負荷（能力）÷年間消費電力量

ダイキンコンタクトセンター

0120-88-1081（全国共通フリーダイヤル）
FAX: 020-88-1081（FAX専用フリーダイヤル）
http://www.daikincc.com（ご相談対応ホームページ）

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イースタビル
郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024

(1007) [ES]

《セパレート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットZEASの性能について

型外ユニット	型内ユニット	形式	台数	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	1 3/4	2	2 1/4	2 1/2	2 3/4	3	3 1/4	3 1/2	3 3/4	4	4 1/4	4 1/2	4 3/4	5	5 1/4	5 1/2	5 3/4	6	6 1/4	6 1/2	6 3/4	7	7 1/4	7 1/2	7 3/4	8	8 1/4	8 1/2	8 3/4	9	9 1/4	9 1/2	9 3/4	10	10 1/4	10 1/2	10 3/4	11	11 1/4	11 1/2	11 3/4	12	12 1/4	12 1/2	12 3/4	13	13 1/4	13 1/2	13 3/4	14	14 1/4	14 1/2	14 3/4	15	15 1/4	15 1/2	15 3/4	16	16 1/4	16 1/2	16 3/4	17	17 1/4	17 1/2	17 3/4	18	18 1/4	18 1/2	18 3/4	19	19 1/4	19 1/2	19 3/4	20	20 1/4	20 1/2	20 3/4	21	21 1/4	21 1/2	21 3/4	22	22 1/4	22 1/2	22 3/4	23	23 1/4	23 1/2	23 3/4	24	24 1/4	24 1/2	24 3/4	25	25 1/4	25 1/2	25 3/4	26	26 1/4	26 1/2	26 3/4	27	27 1/4	27 1/2	27 3/4	28	28 1/4	28 1/2	28 3/4	29	29 1/4	29 1/2	29 3/4	30	30 1/4	30 1/2	30 3/4	31	31 1/4	31 1/2	31 3/4	32	32 1/4	32 1/2	32 3/4	33	33 1/4	33 1/2	33 3/4	34	34 1/4	34 1/2	34 3/4	35	35 1/4	35 1/2	35 3/4	36	36 1/4	36 1/2	36 3/4	37	37 1/4	37 1/2	37 3/4	38	38 1/4	38 1/2	38 3/4	39	39 1/4	39 1/2	39 3/4	40	40 1/4	40 1/2	40 3/4	41	41 1/4	41 1/2	41 3/4	42	42 1/4	42 1/2	42 3/4	43	43 1/4	43 1/2	43 3/4	44	44 1/4	44 1/2	44 3/4	45	45 1/4	45 1/2	45 3/4	46	46 1/4	46 1/2	46 3/4	47	47 1/4	47 1/2	47 3/4	48	48 1/4	48 1/2	48 3/4	49	49 1/4	49 1/2	49 3/4	50	50 1/4	50 1/2	50 3/4	51	51 1/4	51 1/2	51 3/4	52	52 1/4	52 1/2	52 3/4	53	53 1/4	53 1/2	53 3/4	54	54 1/4	54 1/2	54 3/4	55	55 1/4	55 1/2	55 3/4	56	56 1/4	56 1/2	56 3/4	57	57 1/4	57 1/2	57 3/4	58	58 1/4	58 1/2	58 3/4	59	59 1/4	59 1/2	59 3/4	60	60 1/4	60 1/2	60 3/4	61	61 1/4	61 1/2	61 3/4	62	62 1/4	62 1/2	62 3/4	63	63 1/4	63 1/2	63 3/4	64	64 1/4	64 1/2	64 3/4	65	65 1/4	65 1/2	65 3/4	66	66 1/4	66 1/2	66 3/4	67	67 1/4	67 1/2	67 3/4	68	68 1/4	68 1/2	68 3/4	69	69 1/4	69 1/2	69 3/4	70	70 1/4	70 1/2	70 3/4	71	71 1/4	71 1/2	71 3/4	72	72 1/4	72 1/2	72 3/4	73	73 1/4	73 1/2	73 3/4	74	74 1/4	74 1/2	74 3/4	75	75 1/4	75 1/2	75 3/4	76	76 1/4	76 1/2	76 3/4	77	77 1/4	77 1/2	77 3/4	78	78 1/4	78 1/2	78 3/4	79	79 1/4	79 1/2	79 3/4	80	80 1/4	80 1/2	80 3/4	81	81 1/4	81 1/2	81 3/4	82	82 1/4	82 1/2	82 3/4	83	83 1/4	83 1/2	83 3/4	84	84 1/4	84 1/2	84 3/4	85	85 1/4	85 1/2	85 3/4	86	86 1/4	86 1/2	86 3/4	87	87 1/4	87 1/2	87 3/4	88	88 1/4	88 1/2	88 3/4	89	89 1/4	89 1/2	89 3/4	90	90 1/4	90 1/2	90 3/4	91	91 1/4	91 1/2	91 3/4	92	92 1/4	92 1/2	92 3/4	93	93 1/4	93 1/2	93 3/4	94	94 1/4	94 1/2	94 3/4	95	95 1/4	95 1/2	95 3/4	96	96 1/4	96 1/2	96 3/4	97	97 1/4	97 1/2	97 3/4	98	98 1/4	98 1/2	98 3/4	99	99 1/4	99 1/2	99 3/4	100	100 1/4	100 1/2	100 3/4	101	101 1/4	101 1/2	101 3/4	102	102 1/4	102 1/2	102 3/4	103	103 1/4	103 1/2	103 3/4	104	104 1/4	104 1/2	104 3/4	105	105 1/4	105 1/2	105 3/4	106	106 1/4	106 1/2	106 3/4	107	107 1/4	107 1/2	107 3/4	108	108 1/4	108 1/2	108 3/4	109	109 1/4	109 1/2	109 3/4	110	110 1/4	110 1/2	110 3/4	111	111 1/4	111 1/2	111 3/4	112	112 1/4	112 1/2	112 3/4	113	113 1/4	113 1/2	113 3/4	114	114 1/4	114 1/2	114 3/4	115	115 1/4	115 1/2	115 3/4	116	116 1/4	116 1/2	116 3/4	117	117 1/4	117 1/2	117 3/4	118	118 1/4	118 1/2	118 3/4	119	119 1/4	119 1/2	119 3/4	120	120 1/4	120 1/2	120 3/4	121	121 1/4	121 1/2	121 3/4	122	122 1/4	122 1/2	122 3/4	123	123 1/4	123 1/2	123 3/4	124	124 1/4	124 1/2	124 3/4	125	125 1/4	125 1/2	125 3/4	126	126 1/4	126 1/2	126 3/4	127	127 1/4	127 1/2	127 3/4	128	128 1/4	128 1/2	128 3/4	129	129 1/4	129 1/2	129 3/4	130	130 1/4	130 1/2	130 3/4	131	131 1/4	131 1/2	131 3/4	132	132 1/4	132 1/2	132 3/4	133	133 1/4	133 1/2	133 3/4	134	134 1/4	134 1/2	134 3/4	135	135 1/4	135 1/2	135 3/4	136	136 1/4	136 1/2	136 3/4	137	137 1/4	137 1/2	137 3/4	138	138 1/4	138 1/2	138 3/4	139	139 1/4	139 1/2	139 3/4	140	140 1/4	140 1/2	140 3/4	141	141 1/4	141 1/2	141 3/4	142	142 1/4	142 1/2	142 3/4	143	143 1/4	143 1/2	143 3/4	144	144 1/4	144 1/2	144 3/4	145	145 1/4	145 1/2	145 3/4	146	146 1/4	146 1/2	146 3/4	147	147 1/4	147 1/2	147 3/4	148	148 1/4	148 1/2	148 3/4	149	149 1/4	149 1/2	149 3/4	150	150 1/4	150 1/2	150 3/4	151	151 1/4	151 1/2	151 3/4	152	152 1/4	152 1/2	152 3/4	153	153 1/4	153 1/2	153 3/4	154	154 1/4	154 1/2	154 3/4	155	155 1/4	155 1/2	155 3/4	156	156 1/4	156 1/2	156 3/4	157	157 1/4	157 1/2	157 3/4	158	158 1/4	158 1/2	158 3/4	159	159 1/4	159 1/2	159 3/4	160	160 1/4	160 1/2	160 3/4	161	161 1/4	161 1/2	161 3/4	162	162 1/4	162 1/2	162 3/4	163	163 1/4	163 1/2	163 3/4	164	164 1/4	164 1/2	164 3/4	165	165 1/4	165 1/2	165 3/4	166	166 1/4	166 1/2	166 3/4	167	167 1/4	167 1/2	167 3/4	168	168 1/4	168 1/2	168 3/4	169	169 1/4	169 1/2	169 3/4	170	170 1/4	170 1/2	170 3/4	171	171 1/4	171 1/2	171 3/4	172	172 1/4	172 1/2	172 3/4	173	173 1/4	173 1/2	173 3/4	174	174 1/4	174 1/2	174 3/4	175	175 1/4	175 1/2	175 3/4	176	176 1/4	176 1/2	176 3/4	177	177 1/4	177 1/2	177 3/4	178	178 1/4	178 1/2	178 3/4	179	179 1/4	179 1/2	179 3/4	180	180 1/4	180 1/2	180 3/4	181	181 1/4	181 1/2	181 3/4	182	182 1/4	182 1/2	182 3/4	183	183 1/4	183 1/2	183 3/4	184	184 1/4	184 1/2	184 3/4	185	185 1/4	185 1/2	185 3/4	186	186 1/4	186 1/2	186 3/4	187	187 1/4	187 1/2	187 3/4	188	188 1/4	188 1/2	188 3/4	189	189 1/4	189 1/2	189 3/4	190	190 1/4	190 1/2	190 3/4	191	191 1/4	191 1/2	191 3/4	192	192 1/4	192 1/2	192 3/4	193	193 1/4	193 1/2	193 3/4	194	194 1/4	194 1/2	194 3/4	195	195 1/4	195 1/2	195 3/4	196	196 1/4	196 1/2	196 3/4	197	197 1/4	197 1/2	197 3/4	198	198 1/4	198 1/2	198 3/4	199	199 1/4	199 1/2	199 3/4	200	200 1/4	200 1/2	200 3/4	201	201 1/4	201 1/2	201 3/4	202	202 1/4	202 1/2	202 3/4	203	203 1/4	203 1/2	203 3/4	204	204 1/4	204 1/2	204 3/4	205	205 1/4	205 1/2	205 3/4	206	206 1/4	206 1/2	206 3/4	207	207 1/4	207 1/2	207 3/4	208	208 1/4	208 1/2	208 3/4	209	209 1/4	209 1/2	209 3/4	210	210 1/4	210 1/2	210 3/4	211	211 1/4	211 1/2	211 3/4	212	212 1/4	212 1/2	212 3/4	213	213 1/4	213 1/2	213 3/4	214	214 1/4	214 1/2	214 3/4	215	215 1/4	215 1/2	215 3/4	216	216 1/4	216 1/2	216 3/4	217	217 1/4	217 1/2	217 3/4	218	218 1/4	218 1/2	218 3/4	219	219 1/4	219 1/2	219 3/4	220	220 1/4	220 1/2	220 3/4	221	221 1/4	221 1/2	221 3/4	222	222 1/4	222 1/2	222 3/4	223	223 1/4	223 1/2	223 3/4	224	224 1/4	224 1/2	224 3/4	225	225 1/4	225 1/2	225 3/4	226	226 1/4	226 1/2	226 3/4	227	227 1/4	227 1/2	227 3/4	228	228 1/4	228 1/2	228 3/4	229	229 1/4	229 1/2	229 3/4	230	230 1/4	230 1/2	230 3/4	231	231 1/4	231 1/2	231 3/4	232	232 1/4	232 1/2	232 3/4	233	233 1/4	233 1/2	233 3/4	234	234 1/4	234 1/2	234 3/4	235	235 1/4	235 1/2	235 3/4	236	236 1/4	236 1/2	236 3/4	237	237 1/4	237 1/2	237 3/4	238	238 1/4	238 1/2	238 3/4	239	239 1/4	239 1/2	239 3/4	240	240 1/4	240 1/2	240 3/4	241	241 1/4	241 1/2	241 3/4	242	242 1/4	242 1/2	242 3/4	243	243 1/4	243 1/2	243 3/4	244	244 1/4	244 1/2	244 3/4	245	245 1/4	245 1/2	245 3/4	246	246 1/4	246 1/2	246 3/4	247	247 1/4	247 1/2	247 3/4	248	248 1/4	248 1/2	248 3/4	249	249 1/4	249 1/2	249 3/4	250	250 1/4	250 1/2	250 3/4	251	251 1/4	251 1/2	251 3/4	252	252 1/4	252 1/2	252 3/4	253	253 1/4	253 1/2	253 3/4	254	254 1/4	254 1/2	254 3/4	255	255 1/4	255 1/2	255 3/4	256	256 1/4	256 1/2	256 3/4	257	257 1/4	257 1/2	257 3/4	258	258 1/4	258 1/2	258 3/4	259	259 1/4	259 1/2	259 3/4	260	260 1/4	260 1/2	260 3/4	261	261 1/4	261 1/2	261 3/4	262	262 1/4	262 1/2	262 3/4	263	263 1/4	263 1/2	263 3/4	264	264 1/4	264 1/2	264 3/4	265	265 1/4	265 1/2	265 3/4	266	266 1/4	266 1/2	266 3/4	267	267 1/4	267 1/2	267 3/4	268	268 1/4	268 1/2	268 3/4	269	269 1/4	269 1/2	269 3/4	270	270 1/4	270 1/2	270 3/4	271	271 1/4	271 1/2	271 3/4	272	272 1/4	272 1/2	272 3/4	273	273 1/4	273 1/2	273 3/4	274	274 1/4	274 1/2	274 3/4	275	275 1/4	275 1/2	275 3/4	276	276 1/4	276 1/2	276 3/4	277	277 1/4	277 1/2	277 3/4	278	278 1/4	278 1/2	278 3/4	279	279 1/4	279 1/2	279 3/4	280	280 1/4	280 1/2	280 3/4	281	281 1/4	281 1/2	281 3/4	282	282 1/4	282 1/2	282 3/4	283	283 1/4	283 1/2	283 3/4	284	284 1/4	284 1/2	284 3/4	285	285 1/4	285 1/2	285 3/4	286	286 1/4	286 1/2	286 3/4	287	287 1/4	287 1/2	287 3/4	288	288 1/4	288 1/2	288 3/4	289	289 1/4	289 1/2	289 3/4	290	290 1/4	290 1/2	290 3/4	291
--------	--------	----	----	-----	-----	---	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----

型外ユニット	型内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	標準冷房能力 (kW)	標準暖房能力 (kW)
形式	形式	台数					
RZSP160A	F-HSP160A05	1	14.0	16.0	3.72	3.92	4.29
	F-HSP160A06	2	14.0	16.0	3.72	4.29	4.29
	F-HSP160A07	3	14.0	16.0	3.67	3.92	3.78
	F-HSP160A08	4	14.0	16.0	3.52	3.52	3.58
	F-HSP160A09	5	14.0	16.0	3.37	3.37	3.58
	F-HSP160A10	6	14.0	16.0	3.22	3.22	3.43
	F-HSP160A11	7	14.0	16.0	3.07	3.07	3.24
	F-HSP160A12	8	14.0	16.0	2.92	2.92	3.05
	F-HSP160A13	9	14.0	16.0	2.77	2.77	2.86
	F-HSP160A14	10	14.0	16.0	2.62	2.62	2.67
	F-HSP160A15	11	14.0	16.0	2.47	2.47	2.48
	F-HSP160A16	12	14.0	16.0	2.32	2.32	2.29
	F-HSP160A17	13	14.0	16.0	2.17	2.17	2.10
	F-HSP160A18	14	14.0	16.0	2.02	2.02	1.93
	F-HSP160A19	15	14.0	16.0	1.87	1.87	1.78
	F-HSP160A20	16	14.0	16.0	1.72	1.72	1.63
F-HSP160A21	17	14.0	16.0	1.57	1.57	1.48	
F-HSP160A22	18	14.0	16.0	1.42	1.42	1.33	
F-HSP160A23	19	14.0	16.0	1.27	1.27	1.18	
F-HSP160A24	20	14.0	16.0	1.12	1.12	1.03	
F-HSP160A25	21	14.0	16.0	0.97	0.97	0.88	
F-HSP160A26	22	14.0	16.0	0.82	0.82	0.73	
F-HSP160A27	23	14.0	16.0	0.67	0.67	0.58	
F-HSP160A28	24	14.0	16.0	0.52	0.52	0.43	
F-HSP160A29	25	14.0	16.0	0.37	0.37	0.28	
F-HSP160A30	26	14.0	16.0	0.22	0.22	0.13	
F-HSP160A31	27	14.0	16.0	0.07	0.07	0.00	
F-HSP160A32	28	14.0	16.0	-0.08	-0.08	-0.15	
F-HSP160A33	29	14.0	16.0	-0.23	-0.23	-0.30	
F-HSP160A34	30	14.0	16.0	-0.38	-0.38	-0.45	
F-HSP160A35	31	14.0	16.0	-0.53	-0.53	-0.60	
F-HSP160A36	32	14.0	16.0	-0.68	-0.68	-0.75	
F-HSP160A37	33	14.0	16.0	-0.83	-0.83	-0.90	
F-HSP160A38	34	14.0	16.0	-0.98	-0.98	-1.05	
F-HSP160A39	35	14.0	16.0	-1.13	-1.13	-1.20	
F-HSP160A40	36	14.0	16.0	-1.28	-1.28	-1.35	
F-HSP160A41	37	14.0	16.0	-1.43	-1.43	-1.50	
F-HSP160A42	38	14.0	16.0	-1.58	-1.58	-1.65	
F-HSP160A43	39	14.0	16.0	-1.73	-1.73	-1.80	
F-HSP160A44	40	14.0	16.0	-1.88	-1.88	-1.95	
F-HSP160A45	41	14.0	16.0	-2.03	-2.03	-2.10	
F-HSP160A46	42	14.0	16.0	-2.18	-2.18	-2.25	
F-HSP160A47	43	14.0	16.0	-2.33	-2.33	-2.40	
F-HSP160A48	44	14.0	16.0	-2.48	-2.48	-2.55	
F-HSP160A49	45	14.0	16.0	-2.63	-2.63	-2.70	
F-HSP160A50	46	14.0	16.0	-2.78	-2.78	-2.85	
F-HSP160A51	47	14.0	16.0	-2.93	-2.93	-3.00	
F-HSP160A52	48	14.0	16.0	-3.08	-3.08	-3.15	
F-HSP160A53	49	14.0	16.0	-3.23	-3.23	-3.30	
F-HSP160A54	50	14.0	16.0	-3.38	-3.38	-3.45	
F-HSP160A55	51	14.0	16.0	-3.53	-3.53	-3.60	
F-HSP160A56	52	14.0	16.0	-3.68	-3.68	-3.75	
F-HSP160A57	53	14.0	16.0	-3.83	-3.83	-3.90	
F-HSP160A58	54	14.0	16.0	-3.98	-3.98	-4.05	
F-HSP160A59	55	14.0	16.0	-4.13	-4.13	-4.20	
F-HSP160A60	56	14.0	16.0	-4.28	-4.28	-4.35	
F-HSP160A61	57	14.0	16.0	-4.43	-4.43	-4.50	
F-HSP160A62	58	14.0	16.0	-4.58	-4.58	-4.65	
F-HSP160A63	59	14.0	16.0	-4.73	-4.73	-4.80	
F-HSP160A64	60	14.0	16.0	-4.88	-4.88	-4.95	
F-HSP160A65	61	14.0	16.0	-5.03	-5.03	-5.10	
F-HSP160A66	62	14.0	16.0	-5.18	-5.18	-5.25	
F-HSP160A67	63	14.0	16.0	-5.33	-5.33	-5.40	
F-HSP160A68	64	14.0	16.0	-5.48	-5.48	-5.55	
F-HSP160A69	65	14.0	16.0	-5.63	-5.63	-5.70	
F-HSP160A70	66	14.0	16.0	-5.78	-5.78	-5.85	
F-HSP160A71	67	14.0	16.0	-5.93	-5.93	-6.00	
F-HSP160A72	68	14.0	16.0	-6.08	-6.08	-6.15	
F-HSP160A73	69	14.0	16.0	-6.23	-6.23	-6.30	
F-HSP160A74	70	14.0	16.0	-6.38	-6.38	-6.45	
F-HSP160A75	71	14.0	16.0	-6.53	-6.53	-6.60	
F-HSP160A76	72	14.0	16.0	-6.68	-6.68	-6.75	
F-HSP160A77	73	14.0	16.0	-6.83	-6.83	-6.90	
F-HSP160A78	74	14.0	16.0	-6.98	-6.98	-7.05	
F-HSP160A79	75	14.0	16.0	-7.13	-7.13	-7.20	
F-HSP160A80	76	14.0	16.0	-7.28	-7.28	-7.35	
F-HSP160A81	77	14.0	16.0	-7.43	-7.43	-7.50	
F-HSP160A82	78	14.0	16.0	-7.58	-7.58	-7.65	
F-HSP160A83	79	14.0	16.0	-7.73	-7.73	-7.80	
F-HSP160A84	80	14.0	16.0	-7.88	-7.88	-7.95	
F-HSP160A85	81	14.0	16.0	-8.03	-8.03	-8.10	
F-HSP160A86	82	14.0	16.0	-8.18	-8.18	-8.25	
F-HSP160A87	83	14.0	16.0	-8.33	-8.33	-8.40	
F-HSP160A88	84	14.0	16.0	-8.48	-8.48	-8.55	
F-HSP160A89	85	14.0	16.0	-8.63	-8.63	-8.70	
F-HSP160A90	86	14.0	16.0	-8.78	-8.78	-8.85	
F-HSP160A91	87	14.0	16.0	-8.93	-8.93	-9.00	
F-HSP160A92	88	14.0	16.0	-9.08	-9.08	-9.15	
F-HSP160A93	89	14.0	16.0	-9.23	-9.23	-9.30	
F-HSP160A94	90	14.0	16.0	-9.38	-9.38	-9.45	
F-HSP160A95	91	14.0	16.0	-9.53	-9.53	-9.60	
F-HSP160A96	92	14.0	16.0	-9.68	-9.68	-9.75	
F-HSP160A97	93	14.0	16.0	-9.83	-9.83	-9.90	
F-HSP160A98	94	14.0	16.0	-9.98	-9.98	-10.05	
F-HSP160A99	95	14.0	16.0	-10.13	-10.13	-10.20	
F-HSP160A100	96	14.0	16.0	-10.28	-10.28	-10.35	
F-HSP160A101	97	14.0	16.0	-10.43	-10.43	-10.50	
F-HSP160A102	98	14.0	16.0	-10.58	-10.58	-10.65	
F-HSP160A103	99	14.0	16.0	-10.73	-10.73	-10.80	
F-HSP160A104	100	14.0	16.0	-10.88	-10.88	-10.95	
F-HSP160A105	101	14.0	16.0	-11.03	-11.03	-11.10	
F-HSP160A106	102	14.0	16.0	-11.18	-11.18	-11.25	
F-HSP160A107	103	14.0	16.0	-11.33	-11.33	-11.40	
F-HSP160A108	104	14.0	16.0	-11.48	-11.48	-11.55	
F-HSP160A109	105	14.0	16.0	-11.63	-11.63	-11.70	
F-HSP160A110	106	14.0	16.0	-11.78	-11.78	-11.85	
F-HSP160A111	107	14.0	16.0	-11.93	-11.93	-12.00	
F-HSP160A112	108	14.0	16.0	-12.08	-12.08	-12.15	
F-HSP160A113	109	14.0	16.0	-12.23	-12.23	-12.30	
F-HSP160A114	110	14.0	16.0	-12.38	-12.38	-12.45	
F-HSP160A115	111	14.0	16.0	-12.53	-12.53	-12.60	
F-HSP160A116	112	14.0	16.0	-12.68	-12.68	-12.75	
F-HSP160A117	113	14.0	16.0	-12.83	-12.83	-12.90	
F-HSP160A118	114	14.0	16.0	-12.98	-12.98	-13.05	
F-HSP160A119	115	14.0	16.0	-13.13	-13.13	-13.20	
F-HSP160A120	116	14.0	16.0	-13.28	-13.28	-13.35	
F-HSP160A121	117	14.0	16.0	-13.43	-13.43	-13.50	
F-HSP160A122	118	14.0	16.0	-13.58	-13.58	-13.65	
F-HSP160A123	119	14.0	16.0	-13.73	-13.73	-13.80	
F-HSP160A124	120	14.0	16.0	-13.88	-13.88	-13.95	
F-HSP160A125	121	14.0	16.0	-14.03	-14.03	-14.10	
F-HSP160A126	122	14.0	16.0	-14.18	-14.18	-14.25	
F-HSP160A127	123	14.0	16.0	-14.33	-14.33	-14.40	
F-HSP160A128	124	14.0	16.0	-14.48	-14.48	-14.55	
F-HSP160A129	125	14.0	16.0	-14.63	-14.63	-14.70	
F-HSP160A130	126	14.0	16.0	-14.78	-14.78	-14.85	
F-HSP160A131	127	14.0	16.0	-14.93	-14.93	-15.00	
F-HSP160A132	128	14.0	16.0	-15.08	-15.08	-15.15	
F-HSP160A133	129	14.0	16.0	-15.23	-15.23	-15.30	
F-HSP160A134	130	14.0	16.0	-15.38	-15.38	-15.45	
F-HSP160A135	131	14.0	16.0	-15.53	-15.53	-15.60	
F-HSP160A136	132	14.0	16.0	-15.68	-15.68	-15.75	
F-HSP160A137	133	14.0	16.0	-15.83	-15.83	-15.90	
F-HSP160A138	134	14.0	16.0	-15.98	-15.98	-16.05	
F-HSP160A139	135	14.0	16.0	-16.13	-16.13	-16.20	
F-HSP160A140	136	14.0	16.0	-16.28	-16.28	-16.35	
F-HSP160A141	137	14.0	16.0	-16.43	-16.43	-16.50	
F-HSP160A142	138	14.0	16.0	-16.58	-16.58	-16.65	
F-HSP160A143	139	14.0	16.0	-16.73	-16.73	-16.80	
F-HSP160A144	140	14.0	16.0	-16.88	-16.88	-16.95	
F-HSP160A145	141	14.0	16.0	-17.03	-17.03	-17.10	
F-HSP160A146	142	14.0	16.0	-17.18	-17.18	-17.25	
F-HSP160A147	143	14.0	16.0	-17.33	-17.33	-17.40	
F-HSP160A148	144	14.0	16.0	-17.48	-17.48	-17.55	
F-HSP160A149	145	14.0	16.0	-17.63	-17.63	-17.70	
F-HSP160A150	146	14.0	16.0	-17.78	-17.78	-17.85	
F-HSP160A151	147	14.0	16.0	-17.93	-17.93	-18.00	
F-HSP160A152	148	14.0	16.0	-18.08	-18.08	-18.15	
F-HSP160A153	149	14.0	16.0	-18.23	-18.23	-18.30	
F-HSP160A154	150	14.0	16.0	-18.38	-18.38	-18.45	
F-HSP160A155	151	14.0	16.0	-18.53	-18.53	-18.60	
F-HSP160A156	152	14.0	16.0	-18.68	-18.68	-18.75	
F-HSP160A157	153	14.0	16.0	-18.83	-18.83	-18.90	
F-HSP160A158	154	14.0	16.0	-18.98	-18.98	-19.05	
F-HSP160A159	155	14.0	16.0	-19.13	-19.13	-19.20	
F-HSP160A160	156	14.0	16.0	-19.28	-19.28	-19.35	
F-HSP160A161	157	14.0	16.0	-19.43	-19.43	-19.50	
F-HSP160A162	158	14.0	16.0	-19.58	-19.58	-19.65	
F-HSP160A163	159	14.0	16.0	-19.73	-19.73	-19.80	
F-HSP160A164	160	14.0	16.0	-19.88	-19.88	-19.95	
F-HSP160A165	161	14.0	16.0	-20.03	-20.03	-20.10	
F-HSP160A166	162	14.0	16.0	-20.18	-20.18	-20.25	
F-HSP160A167	163	14.0	16.0	-20.33	-20.33	-20.40	
F-HSP160A168	164	14.0	16.0	-20.48	-20.48	-20.55	
F-HSP160A169	165	14.0	16.0	-20.63	-20.63	-20.70	
F-HSP160A170	166	14.0	16.0	-20.78	-20.78	-20.85	
F-HSP160A171	167	14.0	16.0	-20.93	-20.93	-21.00	
F-HSP160A172	168	14.0	16.0	-21.08	-21.08	-21.15	
F-HSP160A173	169	14.0	16.0	-21.23	-21.23	-21.30	
F-HSP160A174	170	14.0	16.0	-21.38	-21.38	-21.45	
F-HSP160A175	171	14.0	16.0	-21.53	-21.53	-21.60	
F-HSP160A176	172	14.0	16.0	-21.68	-21.		

●省エネ基準について

区分名	基準温度(℃)	冷房能力 (kW)	室内27℃ 形式
ab	20.0	3.6	HQP-形 FHP-形
	22.5	4.0	
	25.0	4.4	
	27.5	5.0	
	30.0	5.6	
ac	20.0	5.6	
	22.5	5.7	
	25.0	6.0	
	27.5	6.7	
	30.0	7.1	
ad	20.0	8.5	
	22.5	9.3	
	25.0	10.0	
	27.5	11.0	
	30.0	12.0	
af	20.0	5.1	上記以外
	22.5	5.0	
	25.0	4.8	
	27.5	4.9	
	30.0	5.0	
ag	20.0	4.6	
	22.5	4.9	
	25.0	5.1	
	27.5	5.6	
	30.0	6.1	
ar	20.0	4.0	
	22.5	4.0	
	25.0	4.0	
	27.5	4.0	
	30.0	4.0	

●通年エネルギー消費効率(APF)について

APC※: 平成16年度、JIS B 8616: 2006 (Vwヤ-シエラ-コンテナ-シヨチ-) と JRAQC/8: 2006 (※)
(Vwヤ-シエラ-コンテナ-の開口部を、主-消費数量) に基づいて行ないます。
※ JRAQC/8: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(注)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
APC※=期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$